

<参考資料>

- **A new green history of the world: the environment and the collapse of great civilizations.** C. Ponting, Vintage, 464p, 2007.
- **An introduction to geophysical exploration, Third edition.** Philip Kearey, Michael Brooks, Ian Hill, Blackwell Science, 272p, 2002.
- ***Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change***. IPCC [T. Stocker et al., eds.]. Cambridge University Press, 1535p, 2013.
- **Climate change and postglacial human dispersals in southeast Asia.** P. Soares et al., Mol. Biol. Evol. 25, 1209–1218, 2008.
- **Collapse: How societies choose to fail or succeed.** J. Diamond, Viking Press 592p, 2005.
- **Deep-sea-fishes, Volume 16 (Fish Physiology).** D. Randall et al. eds, Academic Press, 388p, 1997.
- **Easter island revisited.** J. Diamond, Science 317, 1692–1694, 2007.
- **Founders of oceanography and their work; an introduction to the science of the sea.** Herdman, Sir William A.: Lo Green, and Company, 340, 1923.
- **How the oceans can clean themselves: A feasibility study.** S. Slat, http://www.theoceancleanup.com/fileadmin/media-archive/theoceancleanup/press/downloads/TOC_Feasibility_study_lowres_V2_0.pdf (2015.3.13)
- **Hypsographic curve of Earth's surface from ETOP01.** B. Eakins & G. Sharman, NOAA National Geophysical Data Center, Boulder, CO, 2012.
- **Impacts of biodiversity loss on ocean ecosystem services.** B. Worm et al., science 314, 787–790, 2006.
- **Introduction to ore-forming processes.** L. Robb, Blackwell 384 p, 2012.
- **Marine geophysics.** W. Jones, J. Wiley & Sons, 476p, 1999.
- **Mercury biogeochemical cycling in the ocean and policy implications.** R. Mason et al., Environmental Research 119, 10–117, 2012.
- **Oceanography from space, revisited.** V. Barale et al., eds., Springer, 374p, 2010.
- **Origin, dynamics and evolution of ocean garbage patches from observed surface drifters.** E. Sebille et al., Environ. Res. Lett. 7, 6p, 2012.
- **Past world: Atlas of Archaeology.** C. Scarre ed., Harper Collins 319p, 2001.
- **Plastic waste inputs from land into the ocean.** J. Jambeck et al., Science 347, 768–771, 2015.

- Rapid flooding of the Sunda shelf: A late-glacial sea level record. T. Hanebuth, Science 288, 1033–1035, 2000.
- Rethinking the fall of Easter Island: New evidence points to an alternative explanation for a civilization's collapse. T. Hunt, American Scientist 94, 412–419, 2006.
- Standardisation of Undersea Feature Names, IHO–IOC Publication B-6
- The tragedy of the commons: The population problem has no technical solution; it requires a fundamental extension in morality. G. Hardin, science 162, 1243–1248, 1968.
- Waste production must peak this century. D. Hoornweg et al., Nature 502, 615–617, 2013.
- Widening of the tropical belt in a changing climate. D. Seidel, et al., Nature geoscience 1, 21–24, 2008.
- うなぎ「謎の生物」. 太田博巳 ほか, 築地書館 288p, 2012.
- これから食べなくなる魚. 小松正之, 幻冬舎, 199p, 2007.
- アフリカで誕生した人類が日本人になるまで. 溝口優司、SB クリエイティブ、192 p、2011.
- コロンブスは何を発見したか. 箕川博一, 講談社現代新書, 222p, 1992.
- ジパングの海 資源大国ニッポンへの道. 横瀬久芳、講談社、224 p, 2014.
- 改訂版流れの科学—自然現象からのアプローチ. 木村竜治、東海大学出版会、231 p, 1985。
- 海を越えた縄文人. テレビ東京編、祥伝社、236p, 1999.
- 岩波講座地球惑星科学 11『気候変動論』住明正 ほか, 岩波書店、272 p
- 魚はどこに消えた? : 崖っぷち、日本の水産業を救う. 片野歩、ウエッジ、219p, 2013.
- 金属は人体になぜ必要か. 桜井弘, 講談社 206p, 1996.
- 新版日本の自然 (7) 日本列島を巡る海. 堀越増興, 永田豊, 佐藤任弘, 半田暢彦, 岩波書店 316p. 1996.
- 深海魚—暗黒街のモンスターたち. 尼岡邦夫, ブックマン社 223p, 2009.
- 潜水調査線が観た深海生物—深海生物研究の現状—. 藤倉克則 ほか 編著, 東海大学出版会、487 p, 2008.
- 知性を磨く—「スーパージェネラリスト」の時代. 田坂広志, 光文社、229p. 2014.
- 地球化学講座 1『地球化学概論』日本地球化学会監修、松久幸敬・赤木右、267 p, 2005.
- 地球化学講座 6『大気・水圏の地球化学』日本地球化学会監修、河村公隆・野崎

義行（編）、318 p, 2005.

- 地図のことがわかる事典. 田代博・星野朗（編）、294p, 2000.
- 謎解き・海洋と大気の物理－地球規模でおきる「流れ」の仕組み. 保坂直紀, 講談社, 288p. 2003.
- 縄文人はるかなる旅路. 前田良一, 日本経済新聞出版社、430p, 2007.
- 縄文人は太平洋を渡ったか. ジョン・ターク著、森夏樹訳、青士社、541p, 2006.
- 南九州に栄えた縄文文化・上野原遺跡. 新東晃一, 新泉社、93p, 2006.
- 日本人はるかな旅 : DVD BOX, NHK スペシャル, 日本放送出帆協会, 237, 2001.
- 日本人はるかな旅 (1) マンモスハンターシベリアからの旅立ち, NHK スペシャル, 日本放送出帆協会, 244p, 2001.
- 日本人はるかな旅 (2) 一巨大噴火に消えた黒潮の民, NHK スペシャル, 日本放送出帆協会, 237p, 2001.
- 万物の尺度を求めて—メートル法を定めた子午線大計画. ケン・オールダー(著), 吉田三知世(訳), 早川書房 512p, 2006.